



Kedves Kollégák!

Megjelent a rendelhető tankönyvek listája. A rendelhető 9. és 10. évfolyamos tankönyvek megfelelnek a NAT 2020 kerettantervi előírásainak. Ez azt jelenti, hogy a 2021 szeptemberében megjelenő – tankönyvlistára kerülő – középiskolai kémiatankönyvek minden olyan témakört tartalmaznak, amelyet a 2020 szeptemberétől érvényes kerettantervek előírnak. Tankönyvkatalóguson szereplő kémia tankönyv-kínálat [ezen a linken](#) érhető el.

## 9. ÉVFOLYAM KÍNÁLATA

NAT 2020



Kémia 9–10.  
tankönyv  
I. kötet

OH-KEM910TA/I

NAT 2020



Kémia 9–10.  
tankönyv  
I. kötet

OH-KEM910TB/I

NAT 2020

**OH-KEM910TA/I:** A korábbi OH-KEM09TA jelzésű 9.-es tankönyv (Tananyagfejlesztők: Ludányi Ágota, dr. Ludányi Lajos, Szabó Krisztián, dr. Tóth Zoltán) átdolgozása (Tananyagfejlesztők: Bárány Zsolt Béla, Hotziné Pócsi Anikó, Marchis Valér, Várallyainé Balázs Judit) a NAT 2020 kerettantervi előírásoknak megfelelően. Témakörök: általános kémia, reakciók, elektrokémia.

**OH-KEM910TB/I:** A kerettantervre épülő új tankönyvsorozat első tagja (Tananyagfejlesztők: Bárány Zsolt Béla, Hotziné Pócsi Anikó, Marchis Valér, Várallyainé Balázs Judit), tartalmazza a NAT 2020 kerettantervi előírások mellett az emelt szintű érettségi követelmények tartalmi részét is. Témakörök: általános kémia, reakciók, nemfémek.

## 10. ÉVFOLYAM KÍNÁLATA

NAT 2020

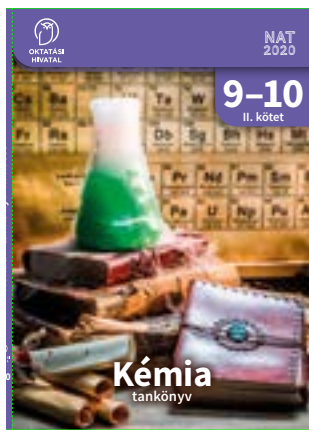


Kémia 9–10.  
tankönyv  
II. kötet

OH-KEM910TA/II

NAT 2020

**OH-KEM910TA/II:** A korábbi OH-KEM09TA jelzésű 10.-es tankönyv (Tananyagfejlesztők: Ludányi Ágota, dr. Ludányi Lajos, Szabó Krisztián, Tóth Zoltán) átdolgozása a NAT 2020 kerettantervi előírásoknak megfelelően (Tananyagfejlesztők: Bárány Zsolt Béla, Hotziné Pócsi Anikó, Marchis Valér, Várallyainé Balázs Judit). Témakörök: szerves kémia és biokémia, szervesetlen kémia, ipari-környezeti kémia



Kémia 9–10.  
tankönyv  
II. kötet

OH-KEM910TB/II

NAT 2020

**OH-KEM910TB/II:** A kerettantervre épülő új könyv (Tananyagfejlesztők: Bárány Zsolt Béla, Hotziné Pócsi Anikó, Marchis Valér, Várallyainé Balázs Judit), az I. kötet folytatása. Tartalmazza a NAT 2020 kerettantervi előírások mellett az emelt szintű érettségi követelmények tartalmi részét is. Témakörök: szerves és bio-kémia, fémek és elektrokémia, ipari és környezeti kémia. A kötetek színekkel kiemelt részeit a kémia érettségi vizsgára készülők a 11–12. évfolyamokon is használhatják.

## 9-10. ÉVFOLYAM MUNKAFÜZET KÍNÁLATA

NAT 2020



Kémia 9–10.  
munkafüzet  
I. kötet

OH-KEM910MAB/I

NAT 2020



Kémia 9–10.  
munkafüzet  
II. kötet

OH-KEM910MAB/II

NAT 2020

**Mindkét évfolyamra mindkét könyvtípushoz alkalmasak az OH-KEM910MAB/I és OH-KEM910MAB/II munkafüzetek.** (Tananyagfejlesztők: Bárány Zsolt Béla, Hotziné Pócsi Anikó, Marchis Valér, Várallyainé Balázs Judit). A fejezetek sorrendje ezekben az **OH-KEM910TB sorozathoz** illeszkedik, de a feladatok a **TA** könyvek fejezeteinek is megfeleltethetők.

**Fontos!** Az I. és II. kötetek együtt és külön is rendelhetők az egyes évfolyamokra. A rendelést a kollégák az iskolájuk helyi tantervével összhangban adják le. Ehhez elsősorban a biológia helyi tantervvel való egyeztetése szükséges. Ha a biológiát legalább részben a szerves kémia fejezetekre épülve kívánják tanítani, célszerű az OH-BIO910TB kötetek használata mellett (mely biológiából a 9. osztályban csak minimális kémiai háttérismeretet igényel) kémiából a 9. osztályban a szerves kémiai fejezetek legalább egy részének megtanítása, tehát mindkét kémiakötet használata már 9. évfolyamon is.

Az online és a jelenléti oktatáshoz a folyamatosan bővülő [www.nkp.hu](http://www.nkp.hu) portálon keresztül kaphatnak a kollégák segítséget. Az új **OH-KEM910TA** és **OH-KEM910TB** középiskolai kémiatankönyvek a [www.nkp.hu](http://www.nkp.hu) portálon való feldolgozása 2021 szeptemberétől várható.

Ügyfélszolgálat: [tankonyv@oh.gov.hu](mailto:tankonyv@oh.gov.hu)